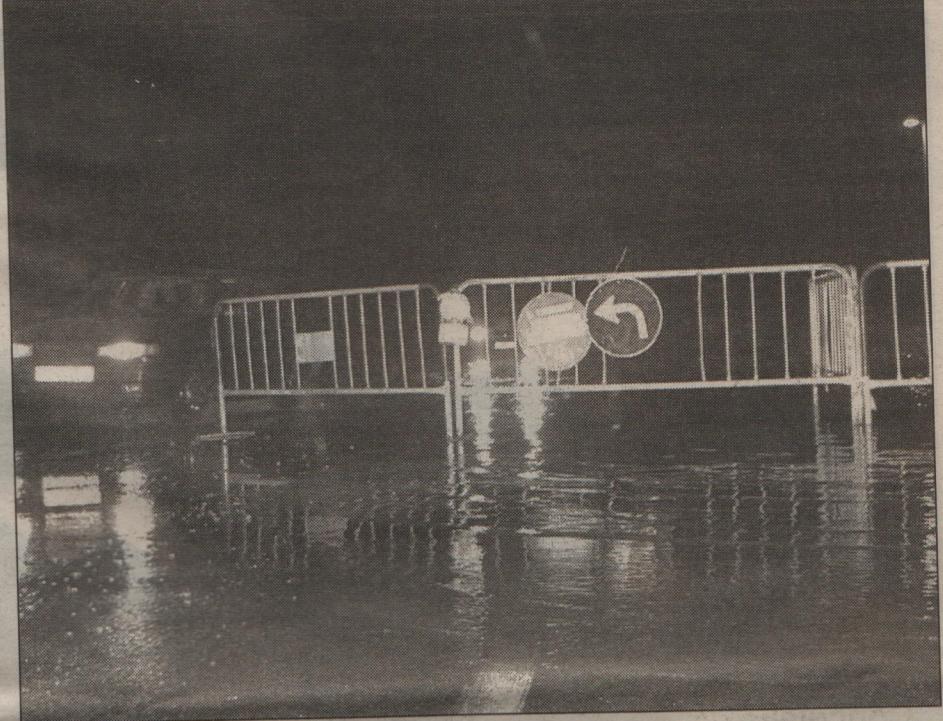




Aspecto que ofrecía tras la tormenta el río Cérvol.



Corte de carretera entre el Puerto de Sagunto y Canet.

DAVID VIJESCAS

El tren Euromed de Barcelona llegó a Valencia con una hora de retraso a causa de la lluvia

El granizo obliga a desalojar un «camping» en Cirat y un rayo daña un campanario en Utiel

Las tormentas de la tarde de ayer fueron más intensas en las comarcas castellanenses. El granizo cayó en Cirat, capital del Alto Mijares, obligó a desalojar de un «camping» a una treintena de jóvenes, en su mayoría de Valencia. El importante aparato eléc-

trico que acompañaba las lluvias originó desperfectos en un campanario de Utiel y cortes de tensión en las líneas de tren de Renfe a la altura de Tarragona. El Euromed procedente de Barcelona llegó a Valencia con una hora de retraso por este motivo.

R. MONTANER / J. COMINS

VALENCIA / CASTELLÓN

Los chubascos tormentosos de la tarde de ayer fueron más intensos en el norte de la Comunidad. La precipitación máxima se registró en la población castellanense de Xert donde se alcanzaron los 37 litros por metro cuadrado según los últimos datos ofrecidos por el Centro Meteorológico de Valencia a las 20.15 horas. También superaron la cifra de los 20 litros por metro cuadrado localidades como Arenós, l'Alcora y en Alcalá de Xivert se recogieron 19 litros. En la cuenca del Mijares se registraron mediciones alrededor de los 20 litros por metro cuadrado, lo que generó la crecida del caudal aunque no se dieron incidentes.

El granizo cayó sobre Cirat durante una hora, aproximadamente, según aseguraron testigos presenciales. «Llegó a ser del tamaño de una pelota de tenis», asegura una vecina. Las personas que había en la zona de acampada de las afueras de la población junto al río Millars —unas treinta, en su mayoría jóvenes procedentes de Valencia— comenzaron a resguardarse en unas tiendas de campaña que acabaron destrozadas por completo.

Al acabar la tormenta, ya de noche, algunas personas decidieron abandonar la población en sus vehículos. Un par de furgonetas-vivienda que había acampadas fueron trasladadas hasta el pueblo para pasar allí la noche. El resto de personas acampadas —alrededor de unas veinte, en su mayor parte jóvenes de entre 18 y 25 años— fueron evacuadas al salón de actos del consistorio para pasar la noche.

Gran colaboración del pueblo

Cuando los vecinos de la capital de la comarca del Alto Mijares se enteraron de lo sucedido se organizaron para ayudar a las personas evacuadas. La propia esposa del alcalde de la población, Jesús Gargallo, se encargó de ir casa por casa informando de lo sucedido y recogiendo



Estado en el que quedó el campanario en Utiel.

FERRER

mantas, jerséis y chándals para la gente que tenía que pasar la noche en el ayuntamiento. Y eso que los propios habitantes de Cirat —281 según el último censo— tampoco lo habían pasado nada bien a causa de la lluvia y el granizo, que causaron abundantes daños materiales, rompiendo tejas, canales y persianas. En la evacuación de las personas acampadas participaron fuerzas de Protección Civil, Guardia Civil de Montanejos, bomberos y peones camineros. Informa Mario Almela.

Las precipitaciones caídas en Castellón y Valencia no superaron los dos litros por metro cuadrado a las 20.15 horas de ayer. La tromba de agua registrada en Utiel provocó daños importantes en el Campanario de la Escuela Pía. Entre otros incidentes ocasionados por la tormenta cabe reseñar los retrasos de hasta una hora que acumuló el tren Euromed Barcelona-Valencia debido a los cortes de tensión eléctrica provocados por los rayos en Tarragona. En Utiel un rayo impactó sobre el tejado del campanario de la

mencionada iglesia, en torno a las 18.30 horas, y ocasionó un boquete de unos tres metros de ancho, al que siguieron desprendimientos sobre la vía pública. El rayo cayó unos 30 minutos antes de los oficios religiosos, que suelen congregarse a cerca de cuarenta personas.

Según el testimonio de los vecinos, el accidente fue estruendoso y sus consecuencias desastrosas. Así pues, los residentes de la zona pusieron en aviso a la policía local y a la Guardia Civil, que acordaron de inmediato el área. Por el momento, no se ha calculado el valor de los daños. Informan Carolina Donato y José Ferrer.

Incidentes en Sagunto

La tormenta caída en la tarde de ayer, provocó la inundación de algunos bajos en las calles de Puerto de Sagunto e hizo que saltaran las tapas del alcantarillado. Asimismo, la residencia de ancianos Monte Arce resultó afectada por la lluvia. Sus ascensores quedaron inutilizados, y se hizo necesaria la intervención de efectivos del Consorcio Provincial de Bomberos para achicar agua.

El episodio de lluvias generó la crecida del río Palancia, rebasando el agua el badén inundable de la carretera del Puerto de Sagunto a Canet. Al cierre de esta edición la carretera permanecía cortada. Según la policía local, a causa de la confusión ocasionada por la tormenta, se produjo el atraco a una gasolinera. Informa José Rambla.

Las fuertes lluvias que azotaron la comarca del Baix Maestrat propiciaron que numerosos barrancos y ríos, como el Cérvol, que durante todo el año están secos aportaran al mar agua. En Vinaròs la tromba inundó varios bajos de la ciudad, así como algún parking. El agua también se dejó notar en zonas del extrarradio, registrándose también numerosas inundaciones en bajos de apartamentos y chalés. El agua caída, a parte de ser beneficiosa para el campo, servirá para subir los niveles de los acuíferos. Informa J.J. Benito

El riesgo de fuertes tormentas en la Comunidad persiste hasta el martes

LEVANTE-EMV

VALENCIA

El Instituto Nacional de Meteorología (INM) y su centro territorial de Valencia predicen para hoy, domingo, nuevos chubascos de carácter tormentoso en la Comunidad Valenciana, que podrán ser localmente fuertes o muy fuertes.

Las precipitaciones, conforme a lo ya anunciado hace dos días por el INM, persistirán al menos hasta mañana, lunes, aunque con tendencia a remitir paulatinamente entre el martes y el miércoles, especialmente en el caso de la Comunidad Valenciana.

El temporal, que ayer llegó a nuestra comunidad, se inició en la tarde del viernes en Cataluña, donde descargó lluvias intensas. Se trata del primer temporal importante de precipitaciones intensas que, de forma generalizada, se produce desde el pasado mes de julio en la mitad este peninsular, a causa de una fuerte inestabilización de la atmósfera.

El INM prevé que en las próximas 48 horas, además de en la Comunidad Valenciana, puedan descargar chubascos fuertes o muy fuertes de carácter tormentoso en otras comunidades vecinas, como Aragón —especialmente en las provincias de Teruel y Zaragoza—, Cataluña, Castilla-La Mancha y Murcia.

A partir de mañana, lunes, la principal inestabilidad se concentrará en Cataluña y Baleares, si bien la Comunidad Valenciana aún quedará bajo el radio de acción del temporal. El martes aún existe el riesgo de algún chubasco tormentoso, pero para el miércoles la tendencia general es a que quede poco nuboso en la mitad oriental peninsular.

A raíz de las precipitaciones se espera que hoy haya un refrescamiento general del ambiente, después del intenso calor que se ha producido en los últimos días, especialmente el pasado viernes, en el que Valencia y Alicante alcanzaron sus temperaturas máximas absolutas del mes de septiembre, con 38,4 y 37,6 grados, respectivamente. El refrescamiento se mantendrá hasta el miércoles, día en el que volverá el buen tiempo.